



PIANTA COPERTURA - SCALA 1:50

LEGENDA	
	COPERTURA IN MATERIALE METALLICO
	INDICAZIONE DELLA PENDENZA FALDA
	PLUVIALI
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PANNELLI SOLARI
	ANCORAGGI PUNTUALI TIPO A
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C

DISEGNO VALIDO PER OPERE ARCHITETTONICHE

REALIZZAZIONE REFETTORIO
SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI

RESPONSABILE DI PROGETTO
PROGETTO ARCHITETTONICO
COORDINAMENTO PRESTAZIONI
Arch. Diego Bertotti
Collaborazione
Arch. Sara Bertoni

PROGETTO STRUTTURE
Studio Associato LTG
Ing. Matteo Lusso
Ing. Alessandro Pano

PROGETTAZIONE ENERGETICA
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

IMPIANTI ELETTRICI
Per. Ind. Zenerino Massimo

ACUSTICA
Ing. Matteo Corino

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Dott. Geol. Carlo Dellarole

IMPIANTI MECCANICI
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

ANTINCENDIO
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

CONSULENZA

FASE
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

DATA PROGETTO
16-01-2023

OGGETTO
PROGETTO
COPERTURA

REV. n. 00
16-01-2023

TAV-ELAB

AR.08